

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES  
IPK 7 G05B19/042

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)  
IPK 7 G05B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 198 34 943 A1 (SIEMENS AG, 80333 MUENCHEN, DE)	1-3,5,6, 11-13
Y	11. Februar 1999 (1999-02-11) das ganze Dokument	14
X	US 6 195 591 B1 (NIXON MARK ET AL)	1,6,7, 10-13
Y	27. Februar 2001 (2001-02-27) Spalte 4, Zeile 49 - Spalte 5, Zeile 22 Spalte 11, Zeile 48 - Spalte 14, Zeile 14 Spalte 27, Zeilen 40-57 Abbildung 4	14
X	WO 02/31607 A (SCHNEIDER AUTOMATION INC)	1,6, 11-13
Y	18. April 2002 (2002-04-18) Seite 1, Zeile 1 - Seite 2, Zeile 32 Seite 6, Zeile 21 - Seite 12, Zeile 20 Seite 16, Zeile 29 - Seite 17, Zeile 14 Ansprüche 1,3; Abbildungen 3,4	14
	-/--	



Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen



Siehe Anhang Patentfamilie

\* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

\*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

\*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

\*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

\*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

\*P\* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

\*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

\*X\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

\*Y\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

\*Z\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

14. September 2005

Absenddatum des internationalen Recherchenberichts

27/09/2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Orobitg Oriola, R

## C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	DE 101 32 036 A1 (SIEMENS AG) 23. Januar 2003 (2003-01-23) Absatz '0001! - Absatz '0010! Absatz '0019! - Absatz '0034! -----	14
A	WO 03/036400 A (SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT; JURISCH, ANDREAS; WALZ, STEFAN) 1. Mai 2003 (2003-05-01) Seite 1, Zeile 1 - Seite 5, Zeile 6 Seite 7, Zeile 14 - Seite 12, Zeile 28 -----	3,5, 11-13
A	CLARK, J.; DEROSE, S.: "XML Path Language (XPath) - Version 1.0" INTERNET ARTICLE, 'Online! 16. November 1999 (1999-11-16), XP002342333 Gefunden im Internet: URL:http://www.w3.org/TR/xpath> 'gefunden am 2005-08-25! das ganze Dokument -----	10

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

PCT/DE2004/001379

BOOKET NO: \_\_\_\_\_  
 CHART NO: \_\_\_\_\_  
 AIRLINE: \_\_\_\_\_  
 LEVINSKY AND GREENBERG PA.  
 0012X0100  
 HOLLYWOOD, FLORIDA 33022  
 TEL. (305) 222-1100